

自家用電氣工作物 月次点検報告書

お客様ID

▶この書類の保存期間は3年です。大切に保管して下さい。

点検日

年 月 日 (曜日)

事業場名												様		「報告を確認しました」		電気管理技術者 第号																			
設置場所														印(代行者)		印																			
設備容量				最大電力 KW(換算)				平均力率		高圧ケーブル漏電流		需要率				電力会社契約種別																			
KVA				現契約電力 KW月				%		mA		%																							
時 刻	天 候	気 温	電 気 室 内 温 度	高 壓 受 電 盤								電 力 量 計				乘率()																			
				電 壓(KV)				電 流(A)				電力	力率	電 力 量 計		今回数値		前回数値		使用電力量															
				RS	ST	TR	R	S	T	KW	%	電 力 量 計		最大需要電力計		KW		KW		DM(検針日)															
								日平均電力量		KWh		KWh		KWh																					
① 盤				② 盤				③ 盤				④ 盤				⑤ 盤																			
KVA		A		KVA		A		KVA		A		KVA		A		KVA		A																	
電 壓(V)		電 流(A)		電 壓(V)		電 流(A)		電 壓(V)		電 流(A)		電 壓(V)		電 流(A)		電 壓(V)		電 流(A)																	
負荷率 %				負荷率 %				負荷率 %				負荷率 %				負荷率 %																			
最大記録値 %				最大記録値 %				最大記録値 %				最大記録値 %				最大記録値 %																			
漏洩電流 lo mA				漏洩電流 lo mA				漏洩電流 lo mA				漏洩電流 lo mA				漏洩電流 lo mA																			
トランクス 温度																																			
今 回		最高記録温度		今 回		最高記録温度		今 回		最高記録温度		今 回		最高記録温度		今 回		最高記録温度																	
°C		°C		°C		°C		°C		°C		°C		°C		°C		°C																	
機器・接続部等の最高温度		主遮断器		開閉装置		VT CT		SC		SR		ブレーカ端子部																							
°C		°C		°C		°C		°C		°C		°C		°C		°C		°C																	
点 検 箇 所	問 診 申 出	受配電設備												負荷設備						非常用発電機設備			蓄電池設備												
		電線及び支持物	ケーブル	開閉装置	母変圧器	VT	SC	避雷器	配電盤	表示器	保護器	継電器	地線	受電器	キューピック	引込開閉器	キャビネット	その他の	分電盤	電動機	低圧コンデンサ	接線	配線	照明	溶接	電装	その他の	起動用蓄電池	燃料オイル	原動機	発電機	配電盤	その他の	浮動充電電池	蓄電池
✓																																			
番号																																			
特記事項(不良指摘事項・その他)																																			

記載注意 点検箇所の該当欄には ✓印(又は数値)で記入する。所見手入れ等の特記事項がある場合は○印を記入し、○印内に数字番号を記入したうえ、同番号別にその所見処理等の事項を詳細に記入する。

注. I_0 は変圧器二次のB種接地線電流。右側の数値は高調波を含んだ電流値。